

المحمان

يعدّه : نعيم الجساري

اشتياق
والله يا ناس الجامع مشان لناجر
محتكر يمتلئ على بايه .
على الأقل تعلق من يديه ورجليه ،
مش على الآخر ، لئلا نساه قساة
القلوب ولا نحب التشنج .

نصيحة
أحد كبار المستشارين المتخصصين
بشؤون الغالبين والمقرب من رئيس
التحرير ابلغه ان الحل الوحيد لايقاف
مصاعب الجريدة ، هو اتباع سياسة :
« بيع ضميرك .. الرضى ببيعك »

اخبار العلم

ترموتر جديد في عصر السرعة
ترموتر لا يحتاج الى تعقيم ليس به زئبق .. تظهر حرارة جسم الانسان في زمن قياسي بالنسبة لمعرفة حرارة الجسم من ٣ الى ٥ ثوان ، فضلا عن انه غير قابل للكسر وسهل الحمل لا يشغل اي حيز .
فاي ميزان حرارة هذا ؟
في الحقيقة ، هذا المحرار أحدث محرار توصلت اليه المختبرات العلمية ، وهو عبارة عن ورقة من البلاستيك الشفاف طولها ٧ سنتيمترات وعرضها ٣ سنتيمترات ، طليت هذه الورقة من البلاستيك بمادة داكنة تتأثر بالحرارة فتغير لونها بمجرد ملامستها لجسم الانسان .
وهو يوضع فوق الجبهة ويعد أقل من ٥ ثوان تظهر على الورقة حروف معينة بالسوان مختلفة .
فاذا كانت درجة حرارة الانسان طبيعية (٣٧ درجة مئوية) ظهر حرف (ن) بالأزرق ، ويظهر هذا الحرف بالاصفر اولا ليتحول بسرعة الى الاخضر ثم يستقر على الأزرق ، اذ تتأثر المواد الكيميائية ، بدرجة حرارة الانسان تدريجيا .
اما اذا كانت درجة الحرارة أقل من المعدل الطبيعي ، فينبئ

لا بد ان نتمسك

كان أحمد صغيرا ، لآب يسكن الصلة الغربية من الارض العربية المحتلة ، وكان والده مقاتلا تحت اسم « درويش » وعمر أحمد لا يتجاوز العشر سنوات ، لكنه يشعر ان والده يقوم بعمل عظيم تجاه وطنه .
— بلأ .. لماذا لا تلخني معك كي احارب الاعداء؟
يقول له والده :
— ما زلت صغيرا يا ولدي ولا تستطيع حمل البندقية ، وعندما تكبر ستكون مقاتلا بالتأكيد .
ومرت الايام ، ثم الشهور فالحسين ، فاستشهد ابو أحمد في إحدى المراكب مع الصهاينة . وكان أحمد قد أصبح شابا ، فالتحق مع المقاومين العرب داخل الارض المحتلة . وأصبح مقاتلا يقارع العدو .
ذات ليلة في شتاء فارس البرد ، غزير المطر .. انطلق أحمد مع مجموعة لتفدي مهمة ، وذلك لتحرير معسكر للإمداد في غزة ، وراح أحمد بأشد اللهفة يتابع سير العمل .. حتى انتهت العملية بنجاح .
ولكن أحمد كان قد استشهد .. بينما واصل رفاته الطريق .

فاتورة عرس اليوم

زيارات وهدايا وجاعات على منزل ابو العروس طوف .. ثم عملية الد والجزر ، او طيب لا نسال بشرف .
معدن مونتيفيس في شوية شروط .. منها غرفة النوم والاثاث وعباية الخال والمظلم والمظلم من اوراق البكوت .
ومعدن نزل العروس وشي مهم اذا كانت موافقة ام لا في قاعة اللؤلؤ ولؤلؤ والخطاط طيف والطاق طوط .. مديون ملول مموط منوط .
خاتوا الله يا جماعة خاتوا الله يا ناس المسالة صارت تدايرة والا موضة واو على غاروق .

زهور وتراب

يهر من زقاقا كل يوم وفي وقت الصباح الباكر ، رجل متوسط العمر ، ولكنه يبدو في مظهر يزيد من عمره .. لحية طويلة ، وغصص يتوكأ عليها .. يرتل الرجل وهو يمر بالبويرات ، الواجد بعد الآخر ، آيات من القرآن الكريم .. وتتسابق بعض نساء الزقاق الى وضع النقود في كفه .
الفرح ان هذا الرجل لا يقل أي شيء غير النقود .. فلا الطعام يريده ولا اللبس .
الرجل ، كما قلت في عمر العمل .. والعمل الشدي ، وهذا لأنه ما جعله فكر في ليرة .. فوجدت أنه لا يستحق المطالب .
وأكثر من مرة

اعراب عنصري

في العلة الصيفية فراغ كبير في : حرف جر ، يجر الطلاب من معاهد الدراسة الى بيوتهم ، بعد أيام طويلة من الدراسة والتفصيل .
العلة : اسم مجرور يعني ، وعلاجه جره ، الصفة الكبيرة التي تبلى الشوارع من الطلاب الذين لم يجدوا لهم مكانا فيها ، ولهذا فنحن نحاول جر « العلة » ايضا الى اماكن اخرى أكثر لهما من الشوارع وهي : مصاف .
الصيغة : مصاف اليه مجرور بفعل العلة ، والصيف عفا ، يجر من اجل الرأفة ، والفائدة والعمل المشير ، يفسر الصورة التي كانت معروفة عنه سابقا ، الا وهي صورة الفراغ الكبير الذي يلهمه عقول أطفالنا وطلابنا الجملة كلها حين مقدم .
فراغ : مبتدأ مؤخر ، وترجح ان يظل الفراغ مؤخرا لئلا لا يفسده ولا نحب ان يستولي على عقل أطفالنا .
كثير : صفة للفراغ ، والكلمة مفعلة زمنية اذا احدثت باحدى الظلمات الشريفة ، خاصة كلمة الفراغ ، التي تاكل كل الكائنات واستمدادات طلابنا . اذا لم تترك الوسائل الكفيلة بالصفاء على هذا الفراغ ، واستبداله بعقل جاد وتأسع .

فارس

الأسبوعية
للجيل الصاعد

أولادنا الفدائيون والى لهم ولا وطن كان كل فارس
عمان - الأربعاء ٧ شعبان ١٣٩٨ الموافق ١٢ تموز - يوليو ١٩٧٨ - العدد ٢١٢ - السنة السادسة
FARIS NEWSPAPER 'A WEEKLY FOR THE YOUNG GENERATION VOL 6, NO 212 WEDNESDAY 12 JULY 1978 - AMMAN

هدائق عامة الاطفال في مختلف الباديات

٣ آلاف طالب وطالبة بدأوا العمل في معسكرات البناء
بأثر ثلاثة آلاف طالب وطالبة منهم في مراكز ومعسكرات الحصين للبنات والفيل البالغ عددها ٢٧ معسكرا ومركزا للتدريب في مختلف محافظات والدية امانة بالإضافة الى سبع معسكرات تابعة للقوات المسلحة ولبنانية مراكز للتدريب في المستشفيات والبنوك والمراكز المهنية وسيساهم طلبة معسكرات العمل التي تستغرق من ثلاثة الى اربع اسابيع في خدمة الدولة المحلية والقيام بأعمال تملأ بصيانة الابنية المدرسية والانشاءات العاب والاسوار .
وسيدرب الطلاب في المعسكرات التابعة للقوات المسلحة على مختلف الاسلحة المستخدمة في القوات المسلحة ويتدرب طلبة مراكز التدريب على أعمال الضباط والطباعة والطرسوغرافيا من الأعمال المهنية .

عقدت اللجنة الوطنية لسنة الطفل المالية ١٩٧٨ اجتماعا في قاعة الاجتماعات بوزارة التربية .
واوصت اللجنة بتشكيل لجان فرعية في المحافظات والابوية مباشرة للتحريات وطلقي تنقيحات من اللجنة الوطنية فيما يتعلق بمشاركة المحافظات بهذه المناسبة المالية الهامة .
وذكر ان اللجنة الوطنية الاردنية اللجنة الوطنية بتخصيص قطع اراض لاثابة حدائق عامة للاطفال عليها ، تكون إحدى التجزئات التي يحتفل بها في السنة المالية للطفل .
كما بحثت اللجنة في اجتماعاتها امورا اخرى تتعلق بالدراسات التي تقوم بها اللجان الفرعية حول حاجات الاطفال واوضاعهم .

ميكروبات تحول دون الحرائق

تبين ان الكائنات الحية الدقيقة الملوثة قادرة على الحيولة دون اندلاع الحرائق التي يسببها الاشتعال العفوي في مناجم الفحم . وهذه القابلية غير المتوقعة من البكتريا اكتشفها جماعة من الباحثين في معهد الات اتعمدين باكايدمية العلوم الجورجية .
والمعروف ان الارض والمياه الجو مليئة بالميكروبات التي تعيش على غاز الميثان الشديد الانفجار وفي مناجم الفحم فالبكتريا ترفض التكاثر لاسباب غامضة . ولذلك فان المعهد قد طور وسائل جديدة لتكثفها .
لا يعود الانسان على مكافحة غاز الميثان في مناجم الفحم باستخدام منشآت التهوية الضخمة . ولكن هذه المنشآت تخدم بشكل عفوي عددا اخر هو الاشتعال المفاجئ الفحم وانصح ان الميكروبات التي تعيش على الميثان تشكل طبقة كثيفة تحول دون تآكسد الفحم .

١٠٠ شاب عربي يساهمون بأعمال النظافة بمنتزه دبين

يشارك الان مئة من الشباب العرب في أعمال نظافة منتزه دبين القومي والمحافظة على البيئة وذلك في نطاق الاموال التي تقيم من اجلها مخيم في المنتزه يضم هؤلاء الشباب .
ويهدف المخيم الذي بدأ قبل اسبوع ويستمر عشرة ايام الى تنمية روح الصداقة والتعاون بين الشباب العرب والتعرف على المعالم السياحية والآثار في المملكة .
وقد زار السيد ايجور فزانج مساعد المدير العام للسياحة اقليم واضمح على ما تم انجازه من أعمال .

غرفة زجاجية للطيور

شمر المشرفون على قسم الطيور بحديقة حيوان بونيك بصغوبة بالغة اذ انهم قاموا بواجبهم . حيث انهم لا يستطيعون السيطرة على الطيور الضخمة التي عجزوا عن اخراجها من الحديقة نتيجة كثرة الزوار . مما جعلهم يلجأون الى ابتكار طريقة خاصة للمحافظة على هذه الطيور بزيادة كل شيء ابتداء من الإضاءة الكبيرة التي تطفئ عليها هذه الطيور وانتهاء بالبنيت خاصة لتصريف الهواء النقي في هذه القاعة الكبيرة والحجوان .

السكر من ورق الصحف

توصلت مجموعة من العلماء الامريكين الى كشف جديد ملهم يعتبر الاول من نوعه وهو انه أصبح في الإمكان استخراج السكر من ورق الصحف القديمة .
وتوصلت مجموعة من العلماء الامريكين الى كشف جديد ملهم يعتبر الاول من نوعه وهو انه أصبح في الإمكان استخراج السكر من ورق الصحف القديمة .
وتوصلت مجموعة من العلماء الامريكين الى كشف جديد ملهم يعتبر الاول من نوعه وهو انه أصبح في الإمكان استخراج السكر من ورق الصحف القديمة .

ناديب الأصدقاء

الطواحين الهوائية وسيلة للتفاهم

هل تعرف أن الطواحين الهوائية تستطيع أن تحدث مع بعضها ؟

قبل سنين كثيرة كان في هولندا حوالي تسعة آلاف طاحونة هوائية .. ولما كان من الصعب على أصحاب هذه الطواحين زيارة جيرانهم استنار ، بسبب انتشارها في العمل ، فقد ابتكروا طريقة تبادل الأحاديث فيما بينهم ، وتوصيل الرسائل من واحد إلى آخر عبر مسافات قد تكون مائة في بعض الأحيان .

ولم يبق الآن سوى السفاحونة .. قليل فقط يعمل .. وما يزال أصحابها يحدثون بعضهم بواسطتها ، وذلك بتحريك أذرع الطاحونة بطرق اتجاهات معينة تنقلها عليها .

وخلال الحرب العالمية الثانية كان رجال المقاومة ضد الاحتلال النازي ، يتبادلون الرسائل ويوصلون المعلومات إلى الطائرات تلك الطريقة تفرب قواعد المحتلين في تلك البلدان .

سؤال و جواب

ما هي الحالات التي يمكن فيها إلغاء البدل في مباريات كرة القدم ؟ الجواب : ١ - من ضربة حرة غير مباشرة أو من رمية تماس أو من ضربة بداية أو من ضربة رمي دون أن يلعب أو يلعب الكرة لاعب آخر . ٢ - من ضربة حرة مباشرة في رمي نفس اللاعب الذي سدد الكرة مباشرة . ٣ - عند حدوث مخاللة من الفريق المهاجم ما عدا اللاعب

المتف للضربة عند أخذ ضربة جزاء وتسجيل الهدف . ٤ - حارس المرمى أو المدافع عندما يلعبان ضربة الرمي أو ضربة حرة لصالحهما داخل منطقة جزائهما وتخرج الكرة خارج منطقة الجزاء في الملعب ويرجعها الهواة إلى داخلها دون أن يلعبها أو يلعبها لاعب آخر يلعبها نفس اللاعب سواء بقدمه أو بيده وتدخل الكرة في المرمى . ٥ - إذا دخلت الكرة في المرمى من لاعب متسلل . ٦ - إذا لعبها مهاجم (ما عدا حارس المرمى داخل منطقة جزائه) ببذيه في رمي الخصوم . ٧ - دخول واحد من الجمهور ولعبه الكرة في المرمى . ٨ - عند الاستقاط ولم تلعب أي لاعب (بعد أن تلعب الأرض) . ٩ - لم تدخل الكرة قانونية (متفجرة مثلا) .

حيوانات الصحاري

الرمل جسداه في الرمل لعدة سنتين حيث تكون درجة الحرارة أقل ، بطريقة جانبية لولبية ، ليتحرك جسداه بسرعة من اليسار إلى اليمين وعندما يتوج جسدها ثلاثة تموجات تدخل الرمل ويتشبها ظاهرياً بظلال تسهيلاً لصيد الطرائد . وهذه الطريقة نفسها تتبناها « سكة الرمل » ذات الجسد الأملس والفواقم الصغيرة .

الرمال جسداه في الرمل لعدة سنتين حيث تكون درجة الحرارة أقل ، بطريقة جانبية لولبية ، ليتحرك جسداه بسرعة من اليسار إلى اليمين وعندما يتوج جسدها ثلاثة تموجات تدخل الرمل ويتشبها ظاهرياً بظلال تسهيلاً لصيد الطرائد . وهذه الطريقة نفسها تتبناها « سكة الرمل » ذات الجسد الأملس والفواقم الصغيرة .

تكتيات أخرى

وهناك حيوانات وحشرات صحراوية تكيفت تكيفات خاصة فمثلاً تستطيع العقارب والنمل انقاذ الحرارة لأن جلودها مغطى بكثرة من الشعر البراق الذي ينعكس الأشعة . كما يستطيع نوع خاص من أنواع الزواحف الرملية التعلق كالبهلوان بالمضات الصحراوية لتستفيد من الرمال اللينة . وهناك نوع آخر يمشي الهراء من خلال العشب الذي يحمي ظفاه ليكون أكثر برودة . ويرجع ذلك إلى طبيعة صحرة ورائحة دماء قرب فتحة يائسة إلى أن يكون قد غلب العطش الأول فكل منها وهكذا .

خطرة

ويل لامتنا من نفر يحكون على غيرهم من بعيد وكيفما يحلو لهم لضمائرهم الفانية وخيالهم المريضة .

صدقنا ، نصالحكم باعتقاد الموضوعية في أحكامكم وأقوالكم عن الآخرين ، فكثيرون هم الذين يبنوا محكمهم عليهم بالقسوة وهم لا يستحقونها . وآخرون ينافقون وتمطى لهم أحكاماً بالرضى وهم أيضاً لا يستحقونها . وهنا الظلمة الكبرى .



ما أن تزيد درجة الحرارة عن أربعين درجة ، حتى نشعر بالضيق والازعاج . أما في الصحاري فانه مختلف تماماً ، إذ تبلغ درجة حرارة الرمال

طرق للحماية تعلمت بعض الحيوانات الصحراوية البحث عن الأماكن الرطبة التي تخفي منها وطأة الحر . فمثلاً تنزح « العنبي



اعلموا ماتك

القلب : وزنه ٣١٢ غراماً وحجمه ينضف الدم وهو ينضف في الدقيقة من ٦٠ - ٨٠ نبضة وفي اليوم حوالي ١١٥٠٠ نبضة وفي العام حوالي ٤٠ مليون نبضة . وفي كل نبضة يدخل القلب نصف وقية دم ، ويضخ في اليوم ٢٢٠٠ جالون من الدم الذي يذهب إلى الدماغ في ٨ ثواني ، وإلى أصابع القدم في ١٨ ثانية . في الدم حوالي ٢٥ مليون كرية حمراء لنقل الغذاء وفي كل كرية مركبات معقدة تصوري ٥٧٤ خلية حمراء بالإضافة إلى الشحم والسكرات والخلايا والفتيات والبروتينات هذه الكريات أصنعت سطحاً مقداره ٢٤٥٠ م مكعب . ولو صنعت لصنعت جبلاً يغطي الكرة الأرضية ٦ - ٧ مرات ، وفي الدم كذلك ٢٥ مليون كرية بيضاء لمقاومة الجراثيم . في الجسم حوالي ٦٠٠ عضلة تعمل في اليوم ما حولهته ٢٠ طن . في المعدة حوالي ٢٥ مليون غدة إفراز للهضم الطعام وفي الأمعاء حوالي ٢٥ مليون محصل للغذاء . في الدماغ ١٢ مليون خلية عصبية للعمل ، ومائة مليار خلية لحماية الدماغ من الأمراض .

الصديق إياك حادثة بعث الدنيا برسالة يقول فيها : « بين فترة وأخرى ، نسبح بحدوث زلازل في مناطق متعددة من العالم . وخصوصاً غواتيمالا فما هي الزلازل ؟ وما هي قوتها مع « غواتيمالا » ؟ الزلازل هو هزة أو رجعة تنتاب سطح الأرض . وتحدث الزلازل عادة نتيجة توتر بعض أجزاء القشرة الأرضية إلى درجة الانفصام ، والذي يسمى « الصدع » . ويسبب هذا النوع « الزلازل الحركية » . وهناك أسباب أخرى لحدوث الزلازل ، مثل توازن البراكين أو انهيار سفوف الكهوف . وتسمى نقطة نشوء الزلازل

تحت سطح « البؤرة » . أما النقطة المقابلة لها على السطح فتسمى « فوق المركز » . وتحدث الزلازل الشديدة في حزامين محدودين تقريباً من سطح الأرض ، يمتد أحدهما من جبل الأطلس شمال أفريقيا بطول البحر الأبيض المتوسط ، إلى آسيا الصغرى ، مروراً بآباران وهما لجزر الهند

أما الحزام الثاني فيمتد بطول الشواطئ الغربية والشمالية والشرقية للمحيط الهادئ . وتقع غواتيمالا ضمن الحزام الثاني ، الذي تحدث فيه الزلازل الشديدة ، لذلك أرتكب بلانكا خطأ جسيماً في اختيار الموقع ، لأنها تتعرض دائماً للزلازل الزلزالية العنيفة .

قرر العلماء أن بعض الأشجار كالخوخ مثلاً يصاب بالكرب في فصل الشتاء ، وترتفع حرارتها ٢٠ درجة عن معدلها . كما أن غالا يسر ارتفاع أوراق الشجر ، الذي يفسره عادة أنه من فعل الهواء والرياح . أو قال ، أن أوراق الشجر تخاف أحياناً فترتمش الشجر وتذفأ أحياناً فترتمش أوراقها . وقال عالم آخر إن للنباتات أحياناً ذكاء كبيرة ، وأنه يمكن من تسجيل ملاحظاته في السور والاشجار على الزهرة وعلى أوراق الشجر . فمثلاً شمع وروي ، كما قال النباتيات النباتي ، يستجيب بالشمع والطرب البشري من الفرق التي تجوب الرياض وتسواها ، يكون لهم العمل من النباتات الذي لم يفسر لها أرجح الاستنتاج بالموسيقى والغريب .

تحقيق عامي قصير السديم غيمة من الغبار تملأ ضوء

وعلى أية حال فحتى السدم المشعة تعتمد على النجوم لتعملها متوهجة ، حيث أن ذرات الغاز الذي يكون هذه السدم ، تمتص الأشعة فوق البنفسجية ذات الأطوال الموجية القصيرة من النجوم القريبة ، ثم تعود مرة أخرى لتبث ضوءاً مرئياً ، والنجوم الشديدة الحرارة هذا ، هي التي تمتص قدرًا كبيراً من الأشعة فوق البنفسجية لكي تنتج سديها مشعاً . وهناك نوع آخر من السدم الغازية المستديرة والشبيهة بالدخان ، وهي تتخذ غالباً عدداً ما في النقطة المحيطة بها وتسمى « السدم المظلمة » ، وتتسبب عن الغيوم الكثيفة من الغبار التي تخفي ضوء النجوم وراءها .

والى جانب هذه الرقع البراقة في السماء ، توجد في بعض الأحيان نقط سود في مجرة الطريق اللبنية ، حيث أن هناك عدداً من النجوم أقل عدداً ما في النقطة المحيطة بها وتسمى « السدم المظلمة » ، وتتسبب عن الغيوم الكثيفة من الغبار التي تخفي ضوء النجوم وراءها .

الزلازل وقصته مع غواتيمالا

تحت سطح « البؤرة » . أما النقطة المقابلة لها على السطح فتسمى « فوق المركز » . وتحدث الزلازل الشديدة في حزامين محدودين تقريباً من سطح الأرض ، يمتد أحدهما من جبل الأطلس شمال أفريقيا بطول البحر الأبيض المتوسط ، إلى آسيا الصغرى ، مروراً بآباران وهما لجزر الهند

أما الحزام الثاني فيمتد بطول الشواطئ الغربية والشمالية والشرقية للمحيط الهادئ . وتقع غواتيمالا ضمن الحزام الثاني ، الذي تحدث فيه الزلازل الشديدة ، لذلك أرتكب بلانكا خطأ جسيماً في اختيار الموقع ، لأنها تتعرض دائماً للزلازل الزلزالية العنيفة .

قرر العلماء أن بعض الأشجار كالخوخ مثلاً يصاب بالكرب في فصل الشتاء ، وترتفع حرارتها ٢٠ درجة عن معدلها . كما أن غالا يسر ارتفاع أوراق الشجر ، الذي يفسره عادة أنه من فعل الهواء والرياح . أو قال ، أن أوراق الشجر تخاف أحياناً فترتمش الشجر وتذفأ أحياناً فترتمش أوراقها . وقال عالم آخر إن للنباتات أحياناً ذكاء كبيرة ، وأنه يمكن من تسجيل ملاحظاته في السور والاشجار على الزهرة وعلى أوراق الشجر . فمثلاً شمع وروي ، كما قال النباتيات النباتي ، يستجيب بالشمع والطرب البشري من الفرق التي تجوب الرياض وتسواها ، يكون لهم العمل من النباتات الذي لم يفسر لها أرجح الاستنتاج بالموسيقى والغريب .

فلز فضي اسمه : الألمنيوم

الألمنيوم فلز فاتح اللون فضي تقريباً ، بالإمكان سحب على شكل أسلاك وطرقه . يستفاد منه في الصناعة لأسباب عديدة منها : كونه خفيفاً فوزنه لا يزيد على ثلث وزن حجم مماثل من الفلزات المألوفة الأخرى . وهو مرن ، فنيكي وزن منه يعادل نصف وزن الصلب لكي يعطى نفس الصلابة ، ويمكن زيادة صلادته بسخه ، والألمنيوم لا يصدا ولا يتأكسد بتعرضه إلى الهواء .

إذ أن طبقة رقيقة من الأكسيد تتكون فوق سطحه وتحمي الفلز الموجود تحته .

وأخيراً الألمنيوم موصل جيد للحرارة والكهرباء ، إذ تبلغ قدرة السلك من الألمنيوم على توصيل الكهرباء حوالي ٦٠٪ فقط . من قدرة سلك من النحاس له نفس الحجم . ولكنها تزيد على ضعف قدرة سلك من النحاس له نفس الوزن .

البنك المركزي الأردني يعلن

يعلن البنك المركزي الأردني أن عملية إجراء السحب السابع على هوائ الإصدار الثالث من سنوات التمنية المسجلة استحقاق سنة ١٩٨٢ سيتم في مبنى البنك المركزي الأردني يوم السبت الموافق ١٥-٧-١٩٧٨ ويستقر الأرقام المالية في الصحف المحلية ، يمكن لأصحاب الأوراق المالية في محبة السحب نفس قيمتها من البنك المركزي الأردني مباشرة مقابل توفير وثيقة ملكية التغطية ، أما بالنسبة للقرود المألفة لهذه السندات فلها تستحق الدفع بتاريخ ٢١-٧-١٩٧٨ . وستقوم البنك المركزي بدفع قيمتها لأصحابها حسب الأصول .

أعلان

- ١ - تعلن مديرية الأمن العام عن طرح مطاء قطع الفيلار المبينة بآتاه :
 - ١ - قطع غيار لسيارات الفورد ترانزيت .
 - ٢ - قطع غيار لسيارات الفورد الفولكرز .
 - ٣ - قطع غيار لسيارات المرسيدس ٢٠٠ .
 - ٤ - قطع غيار لسيارات الفورد .
 - ٥ - قطع غيار لسيارات الفورد ف ٦٠٠ .
 - ٦ - قطع غيار لسيارات الفورد .
 - ٧ - قطع غيار لسيارات الفورد ف ٢٠٠ .
 - ٨ - قطع غيار لسيارات الفورد ف ٢٥٠ .
 - ٩ - مواد لاستودع العدة والمفرقة .
 - ١٠ - قطع غيار لسيارات البيجو ٥٠٤ .
 - ١١ - عدة لاستودع السيارات .
 - ١٢ - قطع غيار لسيارات الفورد .
 - ١٣ - قطع غيار لسيارات الفورد .
- ٢ - على المصنفين الراغبين في المشاركة في هذا المطاء مراجعة مكتب لجنة المقاعدات في مديرية الأمن العام مصنفين معهم رخص من سارية العمل لأخذ التصاريح اللازمة .
- ٣ - آخر جوده ليعمل للتصاريح هو الساعة العاشرة والنصف من صباح يوم الأحد الموافق ٣٠-٧-٧٨ ولا تقبل حسب هذا الإعلان . وتلبي عطاءات الأمن العام



الصديق سعد عب الهادي : يمكنك إرسال تيب الاشتراك حسب الطريقة التي ذكرتها لنا في رسالتك وفكر على تفكك .

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية إعلان إعادة طرح عطاء

توريد وتركيب أجهزة هاتفية عمومية ذات حصالات واكتشاف داخلية وخارجية أو كيان خلوه هاتفية . رقم العطاء

تعلن لجنة عطاءات مقاولات اشغال مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية من البقاء العطاء المذكور وإعادة طرحه من جديد وتدعو المقاولين المخصصين لتقديم عروض جديدة حسب الشروط والمواصفات الموضوعية الواردة بفقتر الشروط والمواصفات .

يمكن لوكلاء الشركات المختصة الحصول على نسخة من وثائق العطاء بمقابل الثمن البالغ (٥٠) ديناراً غير مسترد وذلك عن طريق مكتب اللجنة وعنوانه كما يلي : مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية من ب ١٦٨٩ عمان

الدور الثالث - جبل عمان تكس (١٢٢١)

٢ - باستطاعة الشركات التي أتممت سداداً لنسبتها من وثائق العطاء الحصول على نسخة جديدة معدلة من وثائق العطاء بدون مقابل .

٣ - آخر موعد لتقديم العروض هو قبل الساعة ١٤ من ظهر يوم الأربعاء الموافق ١٦-٨-٧٨

من لجنة عطاءات مقاولات اشغال المؤسسة

مدير عام المؤسسة المهندس محمد رشاد إسماعيل

هذا من الأصل

أندريه مالرو

كان الدمام الذي يرأود صلاح الدين هو دخوله في معركة

فتاواه
الامهالي
ورمومهم
في البحر

فلسطين، وكانت هذه الفكرة
تج في ذهنه ، لذلك استعجب
من قوته الى الراه التي يعيد
عظيم العيش ، بشكل أفضل .
ولكن هل انتهت الاطماع
اجنبية في فلسطين ؟ ان
فيها الماصر وحرب التحرير
في يعضها شعبا العربي
ن ضد المدعو الصهيوني

كما شارك في الحرب الأهلية
الاسبانية عام ١٩٣٦ حيث عمل
طياراً ليدافع عن سماء مدريد

العيش الجمهوري وكتب عنها كتابه المعروف «الأمم» عام ١٩٣٧. وفي عام ١٩٤٠ عاد إلى بلده فرنسا ليدافع عنها بعد أن انضم إلى حركة المقاومة المسلحة.

نال اكبر جائزة ادبية
فرنسية هي جائزة جوتكور عن
كتابه الشهير « الوضع
الانساني » .

لقد اهتم « مالرو » بالانسان اهتماما كبيرا وعمل ما في وسعه على اسعاده واقامه مجتمع يحس فيه بوجوده كجزء يعمل من اجل الجميع ليحد الهواية غنى الموضوع الذي يعرضه ، وما عليه ، لذلك نعد الانسان هو محور الرئيسي الذي تدور حوله جميع كتب « مالرو »

[illegible]

وبعد عكا فكر رينشارد
لفزو بيروت ثم يبحر منها الى
عمر لغزوها . واختار صلاح
الدين بيت المقدس مقرا
لسكرائه يوجه منه ضرباته
مستمرة ضد الصليبيين .

وحالما سمع بخطة ريتشارد
 نزل خيرة ذراته لكي يبقوا
 ام يبروت ليدافعوا عنها ضد
 مسليين . وارسل اوامره من
 دس الى حكام مصر لكي
 يتعدوا لغزو صليبي مرتقب
 اووا بنقوبة اسوار المسدن
 بة .

وكانت (يافا) قد سقطت
 للصليبيين . وفكر صلاح
 الدين بغزو المدينة لسحب
 المعونات الصليبية المتجهة الى
 ت . ووجهها الى معركة
 في فلسطين . وفي حدود
 ١١٩٢م وفي بداية شهر
 بدأت الامدادات العراقية
 عسكرية تتوافد على صلاح

بعد عام ١١٨٩م ، بدأت
سلالة صليبية جديدة على
سطين وقادها أبرز ملوك
أوروبا في ذلك العصر وهم
فرديك الأول من المانيا
ريتشارد قلب الأسد من
إنكلترة) والملك فيليب الثاني
فرنسا ، وفي بداية الحملة

المدنية الجديدة نجح
المدنيون في احتلال (عكا)
من بعد حصار دام سنتين
أهل المدينة ببسالة فادرة
قام ريتشارد بخرمه

عنه هو ذبح سكان عكا ،
على عكس ما فعله صلاح
ن. عندما فتح القدس واكرم
ري الصليبيين غاية

تنوي وزارة الصحة لتوسيع وتطوير الاستيعاب والخدمات
مستشفى الأميرة بسمة في مدينة أربد .

تدعو وزارة الأشغال العامة المكاتب الهندسية العاملة في مكاتب استشارية مالية متخصصة التي ترغب في تقديم استشارات والخدمات الفنية أن تقدم لـ«إليات التأهيل» سيرة العطاءات، الكيفية المدونة بالوثائق والبيانات المنشورة عن إمكانياتها المالية والفنية وخبرتها وخبرة برزنتها وخاصة الذين يقترح أن يعملوا في هذا المشروع.

- ١ - دراسة المنشآت الموجودة حاليا في الموقع .
- ٢ - تخطيط وتصميم منشآت جديدة تشمل وليس على التجهيد الاقسام التالية : -

١ - قسم المحل الرئيسي والاستقبال والادارة والمحاسبة .

د - بنك الدم
هـ - قسم العمليات
و - قسم العناية العضوى

٢ - دراسة ربط الخدمات والابتنية القائمة مع الخدمات والابتنية الجديدة ، ويجب تخطيط وتصميم الابتنية الجديدة بشكل عام ، ويجب ان يكون

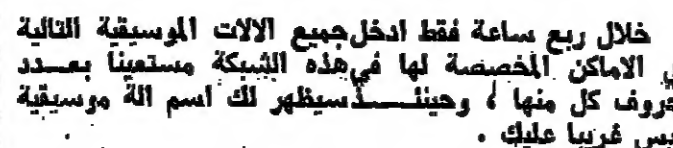
استقبال المستشفى حوالي (١٦٠٠) سرير منذ
تتميز إنشاء المرحلة الأولى من الأبنية إلى (٢٠٠)
بمرمر باستعمال الانشاءات في المستقبل

الطائرات المركزية قبل الساعة الثانية عشر من ظهر
الليلة الواقع في ٢٢-٧-١٩٧٨
رئيس لجنة الطائرات المركزية

للاستفسار انعامه
المهندس اكرم الصالح

اسئلة فكرية وعلمية
ونقائفة عامة ، امتحان
معلوماتك وحاول الاجابة
عليها .
الاسئلة :

- ١ - كم يبلغ طول الخط الاستراتيجي ؟
- ٢ - كيف تستخرج قطر الدائرة اذا علمت مساحتها ؟
- ٣ - ما الشيء الذي يسير واذا قطعت رأسه طار ؟
- ٤ - كم ميلا تبعد الشمس عن الارض ؟



ثلاث حروف : بوق ، طبل ، بوق ، هود ، جرس ، ناي ،
 أربعة حروف : قنوت ،
 خمسة حروف : قنوت ، كمنجة ، بيانو ، قراميت ، ربابة
 يولا ، طنبور ،
 ستة حروف : قيثارة ، هليكون ،
 سبعة حروف : مندولين ، اوغارينا ، سكسافون ،
 ااريت ،
 تسعة حروف : اوكونيون

التعليق

- جاء الحي الى البيت فامسك الميت بالحي ثم اخذ
- برح . فمن هو الحي ومن هو الميت ؟
- ما هو الشيء الذي يكون في السوق اسود وفي البيت
- ابيض ؟
- شيء خارجيه اخضر ودخله احمر ناكله وتنسلى
- ه وتعلم خروفنا عنه ، ما هو ؟
- طاسة ترن طاسة جوا البحر غطاسة ، داخلها لؤلؤ
- فخرجها نحاسي . فما هي ؟
- كم تسعة من واحد حتى المائة ؟

اسم مكون من ٩ حروف
ومقطعين يبهج به الصغار
والكبار على حد سواء .
٨ ، ٦ ، ٣ بمعنى ماض .
١ ، ٧ ، ٥ موجود في كل جسم
٦ ، ٨ ، ٢ ، ٤ بمعنى اعيش
والك ان تجد الحرف
التاسع .

اصدقائي .. نواصل
سم شرح اهم البداى
اسية في تعلم لعبة كرة
ة التي تجعل من الصدقاء
يحبونها لاعبين جيدين في
قبل

— ان اعلی نقطة من
وزرة الكرة يجب ان لا
توق الحزام
— يجب على المخاور ان
المحاورة دون ان ينظر
الكرة

بسم الله الرحمن الرحيم

بناء على كتاب اللجنة العلمية للتخطيط والآنية في المعاصرة وقسم
إد جـ ١٤١٢ - ١٤١٤ تاريخ ١٩٩١-١٩٩٢

معاون اللجنة العلمية للتخطيط والآنية في المعاصرة وأنها قد قررت وضع
المخطط التصديقي للتخطيط رقم إغ - ١٤١٢ تاريخ ١٩٩١-١٩٩٢ القسم
تخطيط المنطقة الغير منظمة للسكنى ١٤١٢-١٤١٤ تاريخ ١٩٩١-١٩٩٢

المهاجرين يوضع التوزيع استناداً لمادة ٢٢ من قانون تنظيم المدن والإقري
والآنية رقم ٧٩ لسنة ١٩٦٦ وذلك بعد مضي خمسة عشر يوماً من تاريخ
إش هذا الإعلان في الجريدة الرسمية ويرى كل من معاوني

والرئيس والمعاونين في المحافظة الإعلان على المخطط المذكور
كتاب اللجنة العلمية للتخطيط والآنية في المعاصرة خلال مدة المكونة

١٩٩١-١٩٩٢

في العاصفة

[illegible]